### 発信人 日本国特許庁 (国際調査機関)

出願人代理人	17	
春日 譲		
様しあて名	77	
〒 103-0001 日本国東京都中央区日本橋小伝馬町1-3 共同ビル(新小伝馬町) 7 階	PCT 国際調査機関の見解審 (法施行規則第40条の2) 【PCT規則43の2.1]	
天門 C/V (別小山/河門) (内	発送日 (日. 月. 年) (6.11.2004	
出願人又は代理人 の書類記号 FP413PCT	今後の手続きについては、下記2を参照すること。	
国際出願番号 PCT/JP2004/014660 国際出願日 (日.月.年) 05.	優先日 10.2004 (日.月.年) 07.10.2003	
国際特許分類 (IPC) Int. Cl' A61B 5/055, G01R 33	5/563	
出願人 (氏名又は名称) 株式会社 日	立メディコ	
1. この見解書は次の内容を含む。 区 第 I 欄 見解の基礎		
□ 第Ⅲ欄 優先権 □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □		
第Ⅲ欄 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解の不作成		
■ 第Ⅳ欄 発明の単一性の欠如		
×  第V欄 PCT規則43の2.1(a)(i)に規定する新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解、 それを裏付けるための文献及び説明		
第VI欄 ある種の引用文献		
□ 第VI欄 国際出願の不備		
第¼欄 国際出願に対する意見		
2. 今後の手続き 国際予備審査の請求がされた場合は、出願人がこの国際調 際予備審査機関がPCT規則66.1の2(b)の規定に基づいて ない旨を国際事務局に通知していた場合を除いて、この見	査機関とは異なる国際予備審査機関を選択し、かつ、その国 国際調査機関の見解書を国際予備審査機関の見解書とみなさ 解書は国際予備審査機関の最初の見解書とみなされる。	
この見解書が上記のように国際予備審査機関の見解書とみ	なされる場合、様式PCT/ISA/220を送付した日か	

見解書を作成した日 28.10.2004		
名称及びあて先 日本国特許庁 (ISA/JP) 郵便番号100-8915	特許庁審査官(権限のある職員) 神谷 直慈	2 W 9 3 1 0
東京都千代田区霞が関三丁目4番3号	電話番号 03-3581-1101	内線 3290

ら3月又は優先日から22月のうちいずれか遅く満了する期限が経過するまでに、出願人は国際予備審査機関に、適当

な場合は補正書とともに、答弁書を提出することができる。

さらなる選択肢は、様式 P C T / I S A / 220を参照すること。

3. さらなる詳細は、様式PCT/ISA/220の備考を参照すること。

第1欄 見解の基礎		
1. この見解書は、下	「記に示す場合を除くほか、国際出願の言語を基礎として作成された。	
この見解書は、それは国際調査	語による翻訳文を基礎として作成した。 をのために提出されたPCT規則12.3及び23.1(b)にいう翻訳文の言語である。	
2. この国際出願で開 以下に基づき見解	示されかつ請求の範囲に係る発明に不可欠なヌクレオチド又はアミノ酸配列に関して、  春を作成した。	
a. タイプ	■ 配列表	
	■ 配列表に関連するテーブル	
b. フォーマット	<b>書</b> 面	
	□ コンピュータ読み取り可能な形式	
c. 提出時期	出願時の国際出願に含まれる	
	□ この国際出願と共にコンピュータ読み取り可能な形式により提出された	
	<b>山願後に、調査のために、この国際調査機関に提出された</b>	
3. ○ さらに、配列表又は配列表に関連するテーブルを提出した場合に、出願後に提出した配列若しくは追加して提出した配列が出願時に提出した配列と同一である旨、又は、出願時の開示を超える事項を含まない旨の陳述書の提出があった。		
4. 補足意見:		
	·	

第V欄 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についてのPCT規則43の2.1(a)(i)に定める見解、 それを裏付る文献及び説明

#### 1. 見解

新規性 (N)

請求の範囲 7-10

請求の範囲 1-6, 11-21

進歩性(IS)

請求の範囲 7-10

請求の範囲 1-6, 11-21

産業上の利用可能性 (IA)

請求の範囲 1-21

請求の範囲

\_\_\_\_\_\_有

# 2. 文献及び説明

文献 1: WO 01/75469 A1 (WISCONSIN ALUMNI RESEARCH FOUNDATION) 2001.10.11, 全文,全図

文献2: JP 2001-212108 A (株式会社日立メディコ) 2001.08.07, 全文,全図

文献3: JP 2001-276016 A (株式会社日立メディコ) 2001.10.09. 全文、全図

# 請求の範囲1-6, 11-21

上記文献 1-3には、MR造影アンジオグラフィーにおいて、血管内の造影剤の濃度に対応して、パルスシーケンスの少なくとも 1 つの撮像パラメータの値を変更することが記載されている。さらに、上記文献 2 には、造影剤の濃度がピークとなる時点の近傍において k 空間の中心データを取得すること、及び、本撮影に先立ってテストテストインジェクションを行うこと(段落【 0 0 3 5 】)が記載されている。請求の範囲 1-6, 1 1-2 1 に係る発明は、上記文献 1-3 に記載されており、新規性を有さない。

### 請求の範囲7-10

血管内の造影剤の濃度に対応して、フリップ角と繰返し時間の少なくとも一方の値を変更することは、国際調査報告書で列記したいずれの文献にも記載も示唆もされていない。